

COMUNE DI SASSARI

PROVINCIA DI SASSARI



SOPRALZO DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI ECOTORRES

C3 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Data: 06/2023

Rev. 0

Il Progettista:
Domus s.r.l.



Il Committente:
Ecotorres s.r.l.
Sassari

Disegno di esclusiva proprietà del progettista da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito, non può essere copiato, riprodotto nè comunicato a terzi senza autorizzazione scritta.

N. ord/Tariffa	Descrizione lavori
NP1	<p>REALIZZAZIONE DI PACCHETTO DI COPERTURA COSI' COMPOSTO:</p> <p>TERRENO PER LA COPERTURA SUPERFICIALE DELLA DISCARICA Fornitura e posa in opera terreno per il ricoprimento superficiale della discarica, miscelato con compost di qualità prodotto da impianti consortili per migliorarne le caratteristiche agronomiche,</p> <p>A compresa la formazione dei canali di scolo delle acque meteoriche con le pendenze indicate negli elaborati di progetto. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico, le attrezzature, la manodopera ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Geocomposito drenante con tessuto non tessuto di protezione collocato quale separatore tra terreno e la parte filtrante del geocomposito stesso: geocomposito in non tessuto termosaldato a filo continuo in polipropilene con interposta una struttura</p> <p>B drenante tridimensionale ad elevato indice di vuoto realizzata in monofilamenti di polipropilene ad alta densità</p> <p>GEOMEMBRANA IN HDPE Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE costituita da un polimero termoplastico, fabbricato in fogli piani dello spessore pari a mm 1.5 ad aderenza migliorata sul lato inferiore. Essa dovrà possedere una</p> <p>C resistenza a rottura non inferiore a 24 MPa e allungamento a rottura non inferiore al 600% (EN ISO 527-3), valutata sulla porzione ad aderenza migliorata della membrana. Inoltre la membrana avrà resistenza alla lacerazione non inferiore a 130 N/mm (ISO 34-1) e resistenza al punzonamento statico maggiore</p> <p>GEOCOMPOSITO BENTONITICO per l'adeguamento di un sito a base di bentonite sodica costituito da un sandwich di geotessili nontessuti in polipropilene ; la bentonite contenuta nel geocomposito avrà un contenuto di umidità non superiore al 12% -</p> <p>D per sopratelo HDPE in sponda m² =12.519,57 per Sottofondazioni manufatti = m² 440</p> <p>Tessuto non tessuto: geotessile non tessuto, composto da fibre di polipropilene, agugliato e/o termocaladato, assolutamente</p> <p>E esente da resine o collanti e resistente ai raggi UV con grammatura superiore od uguale a 700 g/m2</p> <p style="text-align: right;">A CORPO € 1'190'500,00</p>

